11 Veröffentlichungsnummer:

0 367 934 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 89116281.0

(5) Int. Cl.5: A01N 59/00

2 Anmeldetag: 04.09.89

Priorität: 19.10.88 DE 3835592

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 16.05.90 Patentblatt 90/20

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Anmelder: Degussa Aktiengesellschaft Weissfrauenstrasse 9 D-6000 Frankfurt am Main 1(DE)

Erfinder: Vrba, Cenek H., Prof. Dr. 213 Cardift Dr. N.W. Calgary Alta, T2 K 151(CA)

(4) insektizide.

Insekten werden bekämpft, indem man die Insekten mit einer pyrogen hergestellten und hydrophobierten Kieselsäure behandelt.

Dabei kann man einerseits die Insekten mit einer wäßrigen Dispersion der pyrogen hergestellten und hydrophobierten Kieselsäure besprühen.

Andererseits kann man die Insekten mit der pulverförmigen, pyrogen hergestellten und hydrophobierten Kieselsäure bestäuben.

EP 0 367 934 A1

Insektizide

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bekämpfung von Insekten.

Es ist bekannt, schädliche Insekten auf Pflanzen mittels organischer Substanzen, die versprüht werden, zu bekämpfen. Diese Substanzen haben den Nachteil, daß sie in der Regel eine hohe Toxizität auch für andere Lebenswesen aufweisen.

Es bestand somit die Aufgabe, ein Insektizid zu finden, welches nicht toxisch ist.

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Bkämpfung von Insekten, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß man die Insekten mit einer pyrogen hergestellten und hydrophobierten Kieselsäure behandelt.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung kann man die Insekten mit einer wäßrigen Dispersion der pyrogen hergestellten und hydrophobierten Kieselsäure besprühen.

In einer anderen bevorzugten Ausführungsform der Erfindung kann man die Insekten mit der pulverförmigen, pyrogen hergestellten und hydrophobierten Kieselsäure bestäuben.

Die wäßrige Dispersion kann einen Gehalt an pyrogen hergestellter und hydrophobierter Kieselsäure von 0,2 bis 20 Gew.-%, vorzugsweise 3 bis 16 Gew.-% aufweisen.

Als pyrogen hergestellte und hydrophobierte Kieselsäure können die folgenden, durch physikalischchemische Parameter gekennzeichnete Kieselsäure eingesetzt werden:

15

5

25

30

35

40

45

	·	i.	ī	1	i	1			ľ	1	1. 6	1		,		ŀ	1 1
5		AEROSIL R 974		170+20	12		ca. 50	ca. 90	<0.5	<212)	3,4-4,210)		<0,0>	<0,01	<0,03	1,0>	,
10		AEROSIL R 972		110+20	16		ca. 50	ca. 90	. < 0.5	<212)	3,6-4,310)	> 99,8	<0,0>	<0,01	<0,03	<0,0>	t
15		AEROSIL R 812 hydronhch		260+30	7			ca. 90	< 0,5	1.0-2.5 ¹⁵⁾	5,5-7,510)	8,66 <	<0,05	<0,01	<0,03	<0,025	
20		AEROSIL R 805		150+25	12			ca. 90	<0.5	6-914)	3,5-5,510)	8'66<	< 0,05	< 0,01	<0,03	< 0,025	1
25 30	·	AEROSIL R 202	-	90+20	r 14			ca. 90	< 0,5	4.5-7.5 ¹³⁾	4-610)	8,66 <	< 0,05	< 0,01	< 0,03	< 0,025	1
35		ыта		m²/q	Nanometer		9/1	9/1	gio.			cuo.	dP	dp.	₩	680	dip.
40		ier			irteilchen			, "V")	bei 105 °C) Werkes	(2h bei 1000 °C)	riger						cker, 45 µm)
45		entiber Wass		ch BEr 1)	e der Primä	2)		are Zusatz	lust ³⁾ (2h bei 10 des Lieferwerke	4) 7) (2h be	5) (in 4%iger wäßriger lon)						(6) (nach Moc
50	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ridimethode Verhalten degenüber Wasser	Aussehen	Oberfläche nach BET	Mittlere Größe der Primärteile	Stampfdichte	normale Ware	verdichtete Ware (Zusatz "V")	Trocknungsverlust ³⁾ (2h bei 10 bei Verlassen des Lieferwerkes	Glühverlust 4		∞	A1,0, 8)	Fe,0, 8)	6	1 8) 11)	Siebrückstand ⁶⁾ (nach Mocker,
55	Î		A		E	St	no	9	T a	ថ	PH D	\$10,	Z	F	110,	HCL	S

- 1) nach DIN 66 131
- 2) nach DIN ISO 787/XI, JIS K 5101/18
- 3) nach DIN ISO 787/II, ASTM D 280, JIS K 5101/21
- 4) nach DIN 55 921, ASTM D 1208, JIS K 5101/23
- 5) nach DIN ISO 787/IX, ASTM D 1208, JIS K 5101/24
- 6) nach DIN ISO 787/XVII, JIS K 5101/20
- 7) bezogen auf die 2 Stunden bei 105 °C getrocknete Substanz
- 8) bezogen auf die 2 Stunden bei 1000 °C gegelühte Substanz
- 9) spezialle vor Feuchtigkeit schützende Verpackung
- 10) in Wasser: Aceton oder Methanol = 1 : 1
- 11) HCl-Gehalt ist Bestandteil des Glühverlustes
- 12) enthält ca. 1 % chemisch gebundenen Kohlenstoff
- 13) enthält ca. 5 % chemisch gebundenen Kohlenstoff
- 14) enthält ca. 7 % chemisch gebundenen Kohlenstoff
- 15) enthält ca. 3,5 % chemisch gebundenen Kohlenstoff

Diese Kieselsäuren können nach bekannten Verfharen, wie z. B. gemäß DE-PS 11 63 784 hergestellt werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren weist die folgenden Vorteile auf:

Die eingesetzten Dispersionen von pyrogen hergestellter und hydrophobierter Kieselsäure bzw. diese Kieselsäuren selbst sind untoxisch und ungefährlich für die Umwelt mit Ausnahme der Insekten. Sie hinterlassen keine unerwünschten Rückstände auf Pflanzen, in Nahrungsmitteln etc. Es gibt keine Lagerprobleme und keine Probleme mit z. B. der Überdosierung. Die pulverförmige Schicht auf den Blättern bzw. Pflanzen kann durch Waschen mit Wasser leicht entfernt werden.

Ein weiterer Vorteil ist die vernichtende Wirkung auf Gr- und Gr+ Bakterien.

Das erfindungsgemäße Verfahren kann vorteilhaft angewandt werden im Gartenbau, in der Landwirtschaft, in der Medizin und in der Veterinärmedizin.

Die pestizide Wirkung der erfindungsgemäß eingesetzten Kieselsäuredispersionen oder von trocknem Wasser beruht auf dem direkten Kontakt dieser Substanzen mit den Insekten.

Dieser Kontakt sollte längere Zeit, bevorzugt mehrere Stunden, bestehen. Die Dispersionen bzw. diese Kieselsäuren selbst werden in ausreichendem Maße auf den Pflanzen appliziert, bis eine sichtbare dünne Schicht zu sehen ist.

Wo aufgrund der ungünstigen Windverhältnisse eine Aufbringung der Kieselsäure auf die Blätter ungünstig ist, kann die Dispersion auch in den Boden, vorteilhafterweise in einer Tiefe von 2 bis 4 cm, eingegraben werden.

Diese Anwendungsmethode hat den Vorteil, daß durch die Kieselsäure die Wasseraufnahmekapazität des Bodens verbessert werden kann.

In einer besonderen Ausführungsform kann ein Stück Gewebe, z. B. Leinwand, mit der Kieselsäuredispersion getränkt und diese zwischen Pflanzenreihen aufgestellt werden.

In einer anderen Ausführungsform kann das mit der Kieselsäuredispersion getränkte Gewebe in Streifen geschnitten und direkt an den Pflanzen, z. B. Baumkronen, angebracht werden.

55

5

10

15 .

20

25

30

EP 0 367 934 A1

Zur Bevorratung wurde mit Aerosil R 972 und Wasser das sogenannte "Trockene Wasser" mit einem Aerosilgehalt von 20 Gew.-% hergestellt.

Niedrige Konzentrationen, z. B. 15 Gew.-% Aerosil R 972, suspendiert in Wasser führen zu einer Paste. Diese Paste bildet nach dem Trocknen eine dicke, gebrochene Schicht und darunter einen dünnen Film an pulverförmigem Material.

Die 15 %ige Paste kann mit Wasser auf eine Konzentration von 4 Gew.-% verdünnt werden. Diese Suspension wird auf den Boden einer Petrischale mit einer bekannten Sprühvorrichtung aufgesprüht, im Laufe von 24 Stunden getrocknet und auf die Insekticidwirkung geprüft.

Mit Aerosil R 974 wurde auf die gleiche Weise erst eine 15 %ige und daraus eine 4 %ige Suspension o hergestellt.

Die Ergebnisse der Untersuchung der insekticiden Wirkung sind in der Tabelle 1 dargstellt.

Tabelle 1

	Beispiel	geprüftes Material	Dosierung mg	Zahle der Insekten	Cumulative Sterblichkeit in Tagen in %			gen			
20		4			1	2	3	4	5	6	7
	1	Aerosil R 972	100	10	50	80	100				
	2	Aerosil R 972	1,00	30	0	53	100				
	3	Aerosil R 972 4% susp. dehydrated	15	30	0	70	97	97	97	97	100
25	4	wie Nr. 3	' 15	30	0	70	97	97	100		(
	5	wie Nr. 3	15	- 30	0	57	93	93	97	100	ı
	6	unbehandelte Kontrolle	-]	30	0	0	0	0	0	0	
	7	Aerosil R 972 15% susp. dehydrated	300	30	0	97	100				
	8	wie Nr. 7	100	30	. 0	90	97	100			ļ
30	9	Aerosil R 974	100	10	100						1
	10	Aerosil R 974	100	30	80	100					
	11	Aerosil R 974 4% susp. dehydrated	15	30	80	100					1
	12	wie Nr. 11	15	30	80	100					
	13	wie Nr. 11	15	30	70	100					
35	14	unbehandelte Kontrolle	- 1	30	0	0	0	0	. 0	0	

^{RO} Ansprüche

- 1. Verfahren zur Bekämpfung von Insekten, dadurch gekennzeichnet, daß man die Insekten mit einer pyrogen hergestellten und hydrophobierten Kieselsäure behandelt.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die Insekten mit einer wäßrigen Dispersion der pyrogen hergestellten und hydrophobierten Kieselsäure besprüht.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die Insekten mit der pulverförmigen, pyrogen hergestellten und hydrophobierten Kieselsäure bestäubt.

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

89 11 6281

		E DOKUMENTE		TO A CONTRACT A TRACK DITTO
ategorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblich	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X,Y	US-A-3 159 536 (R. * Spalte 1, Zeile 9 14; Spalte 4, Zeile Zeile 23; Ansprüche	- Spalte 4, Zeile 69 - Spalte 5,	1-3	A 01 N 59/00
Υ .	BE-A- 674 442 (DEI SILBER-SCHEIDEANSTA * Seite 1 - Seite 2 Absätze 2,3; Seite	LT) , Zeile 6; Seite 3,	2	
X	US-A-2 818 340 (A.l * Spalte 1, Zeile 50 14; Spalte 2, Zeile Zeile 35; Spalte 3, 4, Zeile 12; Beispi	6 - Spalte 2, Zeile 43 - Spalte 3, Zeile 63 - Spalte	1,3	
A	JOURNAL OF ECONOMIC 52, Nr. 2, April 19 Entomological Socie College Park, Maryl	59, Seiten 190-207, ty of America, and, US: W. EBELING	1-3	
	et al.: "Rapid Desi Termites with Inert Other Substances"	ccation of Drywood Sorptive Dusts and		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5) A 01 N
	* Seite 190, Zusammenfassung; Seite 202, Absatz 3 - Seite 203, Absatz 3; Seiten 206-207, Abschnitt: "Discussion"			7.02.11
	*			
	. *			
	·			
Der v	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		Pritter
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche DEN HAAG 15-01-1990				LLNERS W.

EPO PORM 1503 03.82 (PO403)

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
 E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder
 nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument